

* <i>Bathygadus cottooides</i> , n.g., n.sp.	S
* " <i>multifilis</i> , n.g., n.sp.	T
* <i>Bathypterois longifilis</i> , n.g., n.sp.	S
* " <i>quadrifilis</i> , n.g., n.sp.	T
* <i>Bathytroctes rostratus</i> , n.g., n.sp.	T
<i>Chauliodus sloanii</i> , Bl. Schn.	T N
* <i>Cottus bathybius</i> , n.sp.	N
<i>Gonostoma elongatum</i> , n.sp.	T
", <i>microdon</i> , n.sp.	S T N
* <i>Haloporphyrus ensiferus</i> , n.sp.	S
* <i>Halosaurus affinis</i> , n.sp.	N
* " <i>mediorostris</i> , n.sp.	T
* <i>Macrurus æqualis</i> , n.sp.	N
", <i>altipinnis</i> , n.sp.	N
* " <i>crassiceps</i> , n.sp.	S
", <i>denticulatus</i> , Richards.	S
* " <i>holotrachys</i> , n.sp.	S
* " <i>longifilis</i> , n.sp.	N
", <i>nasutus</i> , n.sp.	N

<i>Macrurus parallelus</i> , n.sp.	S N
* " <i>rudis</i> , n.sp.	S
* " <i>serrulatus</i> , n.sp.	S
", <i>villosus</i> , n.sp.	T N
* <i>Malacosteus indicus</i> , n.sp.	T
<i>Melamphaës crassiceps</i> , n.sp.	S T
* " <i>mizolepis</i> , n.sp.	T
* <i>Nannobrachium nigrum</i> , n.g., n.sp.	T
<i>Nemichthys infans</i> , n.sp.	T
* <i>Omosudis lowii</i> , n.g., n.sp.	T
* <i>Pteroidonus quinquarius</i> , n.g., n.sp.	N
* <i>Raja isotrachys</i> , n.sp.	N
* <i>Scopelus macrolepidotus</i> (Johnston).	S
<i>Sternoptyx diaphana</i> (Herm.).	S T N
<i>Synaphobranchus pinnatus</i> (Gronovius).	T N
* <i>Trachyrhynchus longirostris</i> , n.sp.	S
* <i>Trachypterus repandus</i> , Costa.	T

*Notes on the Bathymetrical Distribution.*—Of the species enumerated in the above list 62 species (or 10 per cent.) were taken at more than one Station (when taken at more than two Stations the number of times is indicated within brackets after the name), viz.:—

<i>Myxilla nobilis</i> .
<i>Chonelasma lamella</i> .
<i>Farrea occa</i> .
<i>Cryptohelia pudica</i> (3).
<i>Antedon alternata</i> (3).
", <i>inæqualis</i> .
", <i>incisa</i> .
<i>Metacrinus varians</i> .
", <i>wyvillii</i> .
<i>Pentacrinus alternicirrus</i> .
", <i>naresianus</i> (4).
<i>Amphiura bellis</i> .
<i>Ophiacantha cornuta</i> .
<i>Ophioactis cuspidata</i> .
", <i>nama</i> .
<i>Ophioceramis clausa</i> .
<i>Ophioglypha lepida</i> .
<i>Ophiomitra normani</i> .
", <i>plicata</i> .

<i>Ophiomusium lymani</i> (4).
<i>Ophiopholis japonica</i> .
<i>Ophiophyllum petilum</i> .
<i>Aspidodiadema tonsum</i> .
<i>Hemaster zonatus</i> .
<i>Pourtalezia laguncula</i> .
<i>Salenia hastigera</i> .
<i>Hyalinacia tubicola</i> (3).
<i>Bairdia formosa</i> (3).
", <i>victrix</i> .
<i>Cythere dictyon</i> (3).
<i>Cytherella lata</i> .
<i>Krithe producta</i> (3).
<i>Scalpellum acutum</i> .
<i>Cystisoma spinosum</i> (3).
<i>Gnathophausia calcarata</i> .
", <i>zoëa</i> .
<i>Acanthephyra acutifrons</i> .
", <i>brachytelsonis</i> (5).